INFORMATION REPRODUCING SYSTEM, INFORMATION RECORDING/ REPRODUCING SYSTEM, AND RECORD MEDIUM APPLICABLE THERETO

Publication number: JP11213522

Publication date:

1999-08-06

Inventor:

KIKUCHI SHINICHI; ITO YUJI; TAIRA KAZUHIKO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA AVE KK

Classification:

- international:

G11B20/12; G11B7/00; G11B7/005; G11B7/007; G11B19/02; G11B27/00; G11B27/034; G11B27/10; G11B27/11; G11B27/32; H04N5/85; H04N9/804; G11B27/34; H04N5/926; H04N9/806; H04N9/82; G11B20/12; G11B7/00; G11B7/007; G11B19/02; G11B27/00; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/11; G11B27/32; H04N5/84; H04N9/804; G11B27/34; H04N5/926; H04N9/82; (IPC1-7): G11B19/02;

G11B7/00; G11B7/007; G11B20/12

- European:

G11B19/02; G11B27/00A; G11B27/034; G11B27/10A1;

G11B27/11; G11B27/32D2; H04N5/85; H04N9/804B

Application number: JP19980009901 19980121 Priority number(s): JP19980009901 19980121

Also published as:



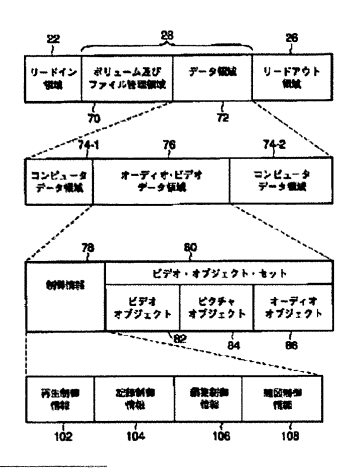
EP1050880 (A1) WO9938169 (A1) US6570837 (B1) US6532334 (B1) CN1288572 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract of **JP11213522**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording and reproducing disk permitting a reproduction to be continued, even if a disk is once taken out of a video-recordable reproducing device. SOLUTION: In the information record medium on which video information can be recorded, control information 78 is stored in the data area 76, and a video object 82 to be reproduced is stored following this control information 78. When the reproduction is interrupted, the control information 78 includes reproduction interruption information 124 to restart reproduction next, and an area is prepared therefor. Therefore, when the reproduction is restarted, it is possible to restart reproducing the video referring to the reproduction interruption information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-213522

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

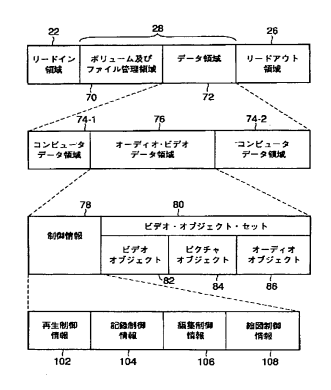
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FΙ	
G 1 1 B 19/02	501	G11B 19	9/02 5 0 1 D
7/00		7	7/00 R
7/007		7	7/007
20/12		20	0/12
		審査請求	未請求 請求項の数10 OL (全 19 頁)
(21)出願番号	特願平10-9901	(71) 出願人	000003078
			株式会社東芝
(22)出顧日	平成10年(1998) 1 月21日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
•		(71)出願人	000221029
			東芝エー・ブイ・イー株式会社
			東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者	菊地 伸一
		1,7211	東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工
			ー・ブイ・イー株式会社内
		(72)発明者	
		(, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝柳町工場内
		(74) 代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		(12) (42)	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報再生システム及び情報記録再生システム並びにそのシステムに適用可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ディスクが録画可能な再生装置から取り出されても続き再生が可能である録再ディスクを提供するにある。

【解決手段】 映像情報を記録可能な情報記録媒体において、そのデータ領域76には、制御情報78が格納され、この制御情報78に続いて再生対象とされるビデオオブジェクト82が格納されている。制御情報78は、再生中断時に、次に再生を再開するための再生中断情報124を含み、その為の領域が用意されている。従って、次回の再生時には、再生中断情報124を参照して中断した箇所から映像を再生することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】映像情報や音声情報などを記録可能な情報 記録媒体において、再生中断時に、次に再生を再開する ための再生中断情報を記録することができる領域を具備 していることを特徴とする情報記録媒体。

1

【請求項2】前記再生中断情報として、再生対象を特定 する情報を記録していることを特徴とする請求項1の情 報記録媒体。

【請求項3】複数の再生対象を記録できる情報記録媒体 において、前記再生中断情報として、再生対象の番号を 10 記録していることを特徴とする請求項1の情報記録媒 体。

【請求項4】複数の再生手順を記録できる情報記録媒体 において、前記再生中断情報として、再生手順の番号を 記録しているととを特徴とする請求項1の情報記録媒体。

【請求項5】前記再生中断情報として、再生対象内の再 生目的アドレスを記録していることを特徴とする請求項 ・1の情報記録媒体。

【請求項6】前記再生中断情報として、再生対象内の再 20 生時間情報を記録していることを特徴とする請求項1の 情報記録媒体。

【請求項7】ある単位で区切られている再生対象を記録できる情報記録媒体において、前記再生中断情報として、再生対象内での区切り単位に付けられた再生再開する目的の番号を記録していることを特徴とする請求項1の情報記録媒体。

【請求項8】ある単位で区切られている再生対象を記録できる情報記録媒体において、前記再生中断情報として、再生対象内での再生再開するための区切り単位の先 30頭アドレスを記録していることを特徴とする請求項1の情報記録媒体。

【請求項9】映像情報や音声情報などを記録可能な情報記録媒体であって再生中断時に、次に再生を再開するための再生中断情報を記録することができる記録領域を具備している情報記録媒体から映像情報や音声情報を再生する情報再生システムにおいて、再生再開を指示する指示部と、前記指示部の指示に従って再生中断情報を前記記録領域から読み出す再生中断情報読み出し部を有し、前記指示部からの指示に基づき、以前再生を中断したところから再生を再開することを特徴とする情報再生システム。

【請求項10】映像情報や音声情報などを記録可能な情報記録媒体であって再生中断時に、次に再生を再開するための再生中断情報を記録することができる記録領域を具備している情報記録媒体から映像情報や音声情報を再生する情報記録再生システムにおいて、再生中断を指示する指示部と、前記指示部の指示に従って再生中断情報を前記記録領域に記録する記録部を具備することを特徴とする情報記録再生システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報再生システム及び情報記録再生システム並びにそのシステムに適用可能な記録媒体、特に、再生可能な再生用DVDプレーヤ並びに録画再生用DVDプレーヤ及びこれらDVDプレーヤに適用可能な光ディスクに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像(動画)や音声等を記録した 光ディスクを再生するシステムが開発され、LD(レー ザディスク)あるいはビデオCD(ビデオコンパクトディスク)などの様に、映画ソフトやカラオケ等を再生す る目的で、一般に普及している。

【0003】動画の圧縮方式として国際規格化したMPEG2(Moving Image coding Expert Group)方式を採用し、オーディオ・コーディング・モードとしてAC3オーディオ圧縮方式を採用したDVD規格が提案され、既にその規格に基づいた光ディスク(以下、単にDVDディスクと称する。)が販売され、その再生装置も普及している。

【0004】DVDビデオ(DVD-ROM)の規格は、MPEG2システムレイヤに従って、動画圧縮方式としてはMPEG2、音声記録方式としてはリニアPCMの他にAC3オーディオおよびMPEGオーディオをサポートしている。さらに、このDVDビデオ規格は、字幕用としてビットマップデータをランレングス圧縮した副映像データ、早送り巻き戻しデータサーチ等の再生制御用コントロールデータ(ナビゲーションデータ)を追加して構成されている。また、この規格では、コンピュータでデータを読むことが出来るように、ISO9660およびUDFブリッジフォーマットもサポートしている。

【0005】とのDVD規格では、MPEG2のシステム・レイヤに従った動画圧縮方式を採用し、オーディオ・コーディングモードとしてAC3オーディオ、或いは、MPEGオーディオをサポートし、更に、字幕用としてビットマップデータをランレングス圧縮した副映像データを独立して格納した副映像パックを備え、早送り巻き戻しなどの特殊再生用コントロールデータを同様に独立して格納したナビゲーション・パックを備えるデータ構造を有している。また、このDVD規格では、コンピュータでデータを読むことが出来るように、ISO9660とマイクロUDFをサポートしている。

【0006】とのようなDVD規格は、現在のところ、再生専用のフォーマットとして定められ、一般家庭で録画及び再生可能な録再用の光ディスク及びそのプレーヤにまで適用可能なようには定められていない。従って、このDVD規格を基に一般家庭用録再装置を構成しようとすると次のような問題が生ずることが判明している。 50 通常、再生専用のDVDビデオ・プレーヤでは、再生中 3

に一時的に再生を中断した後、その再生を中断した箇所から引き続き再生することができる続き再生機能を有している。この続き再生機能は、具体的には、挿入されているディスクに対して、再生を途中で中断した際に、今まで再生していた箇所の場所の情報をプレーヤ内のRAMに記憶しておき、その場所の情報をアクセスし、例えば、続き再生キーを押すことにより、又は、プレーキーを1回押して前に再生していた場所のデータをメモり内より読み出し、その後、再生の続きから再生を再開し、或いは、再度、ブレーキーを押して通常再生を再開する 10ものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】現在普及している再生専用のDVDビデオ・プレーヤにおける続き再生機能では、ディスクを取り出すと、そのディスクの再生終了情報は消え、再び同一ディスクを挿入しても、そのディスクで再生を中断した箇所から再生を再開することは、できず、ユーザー自らが再生箇所を探さなければならない問題がある。最新モデルに係る再生専用のDVDビデオ・プレーヤでは、この再生終了情報の保存用メモリとし 20 てEE_ROMを使用して、ディスク毎にその情報を有し(例えば、最大10枚についての再生終了情報を保存することができる。)、ディスクが交換されても、再生箇所を検索することができるようにしている。

【0008】しかしながら、再生終了情報を保存する方式を採用して、保存できるメモリの容量には、限りがあり、無制限にディスクが交換されれば、対応できなくなることが予想される。

【0009】DVDプレーヤシステムに於いて、ディスクを取り出すとディスクの再生終了情報は消え、次回、同じディスクを挿入しても、以前に再生を中断した場所から再生を再開することは、ユーザーが探さなければいけなかいと言う問題がある。

【0010】との発明は、上述した事情に鑑みなされたものであってディスクが録画可能な再生装置から取り出されても続き再生が可能であるディスクを提供することを目的としている。

【0011】また、この発明は、ディスクが録画可能な 装置から取り出されても続き再生が可能である情報再生 システムを提供するにある。

【0012】更に、との発明は、ディスクが録画可能な再生装置から取り出されても続き再生が可能である情報記録再生システムを提供するにある

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明によれば、映像情報や音声情報などを記録可能な情報記録媒体において、再生中断時に、次に再生を再開するための再生中断情報を記録することができる領域を具備していることを特徴とする情報記録媒体を提供するにある。

【0014】また、この発明によれば、映像情報や音声情報などを記録可能な情報記録媒体であって再生中断時に、次に再生を再開するための再生中断情報を記録することができる記録領域を具備している情報記録媒体から映像情報や音声情報を再生する情報記録再生システムにおいて、再生再開を指示する指示部と、前記指示部の指示に従って再生中断情報を前記記録領域から読み出す再生中断情報読み出し部を有し、前記指示部からの指示に基づき、以前再生を中断したところから再生を再開することを特徴とする情報再生システムを提供するにある。

【0015】更に、この発明によれば、映像情報や音声情報などを記録可能な情報記録媒体であって再生中断時に、次に再生を再開するための再生中断情報を記録することができる記録領域を具備している情報記録媒体から映像情報や音声情報を再生する情報記録再生システムにおいて、再生中断を指示する指示部と、前記指示部の指示に従って再生中断情報を前記記録領域に記録する記録部を持つことを特徴とする情報記録再生システムが提供される。

1 【0016】との発明の情報記録再生システムでは、ディスクに再生中断情報が記述されていることから、ディスクがシステムから抜かれても再装填の後に続き再生が可能となる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の一実施の形態に係るデジタル情報記録再生システムを 説明する。

【0018】との発明に係るデジタル情報記録再生システムの代表的な一実施の形態として、MPEG2に基づきエンコードされた動画を可変ビットレートで記録・再生する装置、たとえばDVDデジタルビデオレコーダがある。

【0019】図1は、上記DVDデジタルビデオレコーダに使用される記録可能な光ディスク10の構造を説明する斜視図である。

【0020】図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20は極薄(たとえば40μm厚)の紫外線硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.6mm基板14を、記録層17が接着層20の面上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量光ディスク10が得られる。

【0021】光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。

そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24に おいて、図示しないディスククランパにより、ディスク 回転中クランプされる。

【0022】光ディスク10は、クランプエリア24の 周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報 を記録することができる情報エリア25を有している。 【0023】情報エリア25のうち、その外周側にはリ ードアウトエリア26が設けられている。また、クラン プエリア24に接する内周側にはリードインエリア27 が設けられている。そして、リードアウトエリア26と 10 リードインエリア27との間にデータ記録エリア28が 定められている。

【0024】情報エリア25の記録層(光反射層)17 には、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して 形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタ に分割され、これらのセクタには連続番号が付されてい る。このセクタを記録単位として、光ディスク10に種 々なデータが記録される。

【0025】データ記録エリア28は、実際のデータ記 録領域であって、記録・再生情報として、映画等のビデ 20 オデータ(主映像データ)、字幕・メニュー等の副映像 データおよび台詞・効果音等のオーディオデータがピッ ト列(レーザ反射光に光学的な変化をもたらす物理的な 形状あるいは相変化状態)として記録されている。

【0026】光ディスク10が記録・再生用のRAMデ ィスクの場合は、記録層17は、2つの硫化亜鉛・酸化 シリコン混合物 (ZnS・SiO2) で相変化記録材料 層(たとえばGe2Sb2Te5)を挟み込んだ3重層 により構成できる。

【0027】読み出し専用のDVD-ROMディスク1 0では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成さ れ、このピット列が形成された基板14の面に金属等の 反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用 されることになる。このようなDVD-ROMディスク 10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に 設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラ ックとして機能する。

【0028】上記各種の光ディスク10において、再生 専用のROM情報は、エンボス信号として記録層17の 記録情報領域に記録される。これに対して、記録・再生 40 用の記録層17を有する基板14にはこのようなエンボ ス信号は、記録情報領域には刻まれておらず、その代わ りに連続のグルーブ溝が刻まれている。このグルーブ溝 に、相変化記録層が設けられるようになっている。記録 ・再生用のDVDーRAMディスクの場合は、さらに、 グルーブの他にランド部分の相変化記録層も情報記録に 利用される。

【0029】後述するDVDデジタルビデオレコーダ は、DVD-RAMディスク(またはDVD-RWディ スク)に対する反復記録・反復再生(読み書き)及びD 50 形状をした読み出し専用のエンボス・ゾーン、表面が平

VDーROMディスクに対する反復再生が可能なように 構成される。

【0030】図2は、図1の光ディスク(DVD-RA M) 10のデータ記録エリア28とそこに記録されるデ ータの記録トラックとの対応関係を説明する図である。 [0031] \mathcal{F}_{1} \mathcal{F}_{2} \mathcal{F}_{3} \mathcal{F}_{4} \mathcal{F}_{4} \mathcal{F}_{5} \mathcal{F}_{5} \mathcal{F}_{6} \mathcal{F}_{6} \mathcal{F}_{6} \mathcal{F}_{6} \mathcal{F}_{7} \mathcal{F}_{7} VD-RW) の場合は、デリケートなディスク面を保護 するために、ディスク10の本体がカートリッジ11に 収納される。DVD-RAMディスク10がカートリッ ジ11Cと後述するDVDビデオレコーダのディスクド ライブに挿入されると、カートリッジ11からディスク 10が引き出されて図示しないスピンドルモータのター ンテーブルにクランプされ、図示しない光へッドに向き 合うようにして回転駆動される。

【0032】一方、ディスク10がDVD-RまたはD VD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリ ッジ11に収納されておらず、裸のディスク10がディ スクドライブのディスクトレイに直接セットされる。

【0033】図1に示した情報エリア25の記録層17 には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 成されている。その連続するトラックは、図2に示すよ うに一定記憶容量の複数論理セクタ (最小記録単位) に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの記録容量は、後述する1パッ クデータ長と同じ2048バイト(あるいは2kバイ ト) に決められている。

【0034】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、管理データ、主映像(ビデオ)デー タ、副映像データおよび音声(オーディオ)データが同 様に記録されている。

【0035】図3は、図1及び図2に示される映像情報 や音楽情報の録再可能な情報記憶媒体としての光ディス ク10に記録されるデータの階層構造を示している。

【0036】図1及び図2に示される光ディスク10に 形成されたデータ記録エリア28は、図3に示すような データの階層構造を有している。この構造の論理フォー マットは、たとえば標準規格の1つであるISO966 Oおよびユニバーサルディスクフォーマット(UDF) ブリッジに準拠して定められている。

【0037】図3に示されるように光ディスク10の内 周側にリードインエリア27が設けられ、その外周側に リードアウトエリア26が設けられ、リードインエリア 27からリードアウトエリア26までの間のデータ記録 エリア28は、ボリュームスペース28として割り当て られ、このボリュームスペース28は、ボリュームおよ びファイル構造の情報のための空間(ボリューム/ファ イル管理領域70)及びDVD規格のアプリケーション のための空間(DVDデータ領域71)を有している。

【0038】リードインエリア27は、光反射面が凹凸

坦な鏡面で形成されたミラー・ゾーン、情報の書き換えが可能な書換データ・ゾーンを有している。また、リードアウト領域26は、情報の書き換えが可能な書換データ・ゾーンで構成されている。

【0039】リードイン領域27のエンボス・データ・ ゾーンには、DVD-ROM(読み出し専用のDVDデ ィスク)、DVD-RAM(記録再生用のDVDディス ク)及びDVD-R(追記型のDVDディスク)などの ディスクタイプ、ディスクサイズ、記録密度、記録開始 /記録終了位置を示す物理セクター番号などの情報記憶 10 媒体全体に関する情報が記録され、また、記録層17に データを記録するに必要な記録パワー及び記録パルス 幅、記録層17に記録されたデータを消去するに必要な 消去パワー、記録層17に記録されたデータを再生する に必要な再生パワー、及び記録・消去時の線速などの記 録・再生・消去特性に関する情報が記録されている。更 に、リードイン領域27のエンボス・データ・ゾーンに は、製造番号などそれぞれ1枚ずつの情報記憶媒体の製 造に関する情報がこと前に記録されている。リードイン の書換データ・ゾーン27とリードアウト26の書換デ 20 ータ・ゾーンには、それぞれ各情報記憶媒体ごとの固有 ディスク名を記録するための記録領域、記録消去条件で 記録及び消去が可能かを確認するための確認用試し記録 領域、データ領域72内の欠陥領域の有無並びにその領 域のアドレスに関する管理情報記録領域を有し、上記デ ータ領域72へのデータの記録を可能とするための予備 処理がこの領域でなされ、また、その後のデータの記 録、消去並び再生に必要な情報が記録される。

【0040】ボリュームスペース28は、多数のセクタに物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番 30号が付されている。このボリュームスペース(データ記録エリア)28に記録されるデータの論理アドレスは、ISO9660およびUDFブリッジで定められるように、論理セクタ番号を意味している。ここでの論理セクタサイズは、物理セクタの有効データサイズと同様に、2048バイト(2kバイト)とされ、論理セクタ番号は、物理セクタ番号の昇順に対応して連続番号が付加されている。

【0041】ボリュームスペース28は階層構造を有し、ボリューム/ファイル管理領域70、1以上のビデ 40オ・オブジェクトからなるデータ領域72を含んでいる。これら領域70、72は、論理セクタの境界上で区分されている。ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、1論理ブロックも2048バイトと定義されている。したがって、1論理セクタは1論理ブロックと同等と定義される。

【0042】ボリューム/ファイル管理領域70は、ユーザーによる記録・書き換えが可能な書換データ・ゾーンであって、ISO9660およびUDFブリッジに定められる管理領域に相当し、この領域70の記述に基づ 50

いて、オーディオ・ビデオデータのファイルまたはボリューム全体に関する情報が後述するDVDビデオレコーダ内部のシステムメモリ(図示せず)に格納される。通常、このボリューム/ファイル管理領域70は、1ファイルで構成される。

【0043】データ領域72には、図3に示すようにコ ンピュータ・データとオーディオ・ビデオの混在記録が 可能な領域に定められている。コンピュータ・データと オーディオ・ビデオの記録順序、各記録情報サイズは任 意で、コンピュータ・データが記録されている領域をコ ンピュータ・データ領域74-1、74-2と称し、ま た、オーディオ・ビデオ・データが記録された領域をオ ーディオ及びビデオ・データ領域76と称する。コンピ ュータ・データ領域74一1、74-2は、記録領域7 2にオーディオ及びビデオ・データのみが記録される場 合には、その性質から特に設けられなくとも良く、同様 にオーディオ及びビデオ・データ領域76は、記録領域 72にコンピュータ・データのみが記録される場合に は、その性質から特に設けられなくとも良い。コンピュ ータ・データ領域74-1、74-2及びオーディオ及 びビデオ・データ領域76は、それぞれ1又は複数ファ イルで構成される。

【0044】オーディオ及びビデオ・データ領域76に は、図3に示すように録画(録音)、再生、編集及び検 索の各処理を行う時に必要な制御情報78及び再生対 象、即ち、コンテントとしての1又は、複数のビデオ・ オブジェクト82、84、86からなるビデオ・オブジ ェクト・セット80が記録される。ビデオ・オブジェク ト80には、コンテントがビデオ・データであるビデオ ・オブジェクト80、コンテントがスチル・スライドな どの静止画、或いは、ビデオ・データ内の見たい場所、 検索用または編集用サムネール等のピクチャー・データ であるピクチャー・オブジェクト84、及び、コンテン トがオーディオ・データであるオーディオ・オブジェク ト86がある。明らかなように、ビデオ・オブジェクト ・セット80は、これらオブジェクト82,84、86・ の少なくとも1つで構成されれば十分であり、全てのオ ブジェクト82,84、86を備える必要はない。同様 にオブジェクト82、84、86は、それぞれ1又は複 数ファイルで構成される。

【0045】1又は複数のオブジェクト82、84、86で構成されるビデオ・オブジェクト・セット80は、図4に示されるようにMPEG規格により圧縮されたビデオデータ(後述するビデオバック88)、所定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオーディオデータ(後述するオーディオバック90)、およびランレングス圧縮された副映像データ(後述する1画素が複数ビットで定義されたビットマップデータを含む副映像バック92)が格納されている。明らかなようにビデオ・オブジェクト・セット80がビデオ・オブジェクト・セット80がビデオ・オブジェクト80で構成され

る場合には、図4に示すようなデータ構造を有し、ビデオ・オブジェクト・セット80がピクチャー・オブジェクト84で構成される場合には、オーディオパック90を含まないビデオ・パック88及び又は副映像パック92のみで構成されるデータ構造を有し、また、ビデオ・オブジェクト・セット80がオーディオ・オブジェクト86で構成される場合には、ビデオ・パック88及び副映像パック92を含まないオーディオパック90のみで構成されるデータ構造を有することとなる。

【0046】図9に示すように、論理上ビデオ・オブジ 10 ェクト・セット80、即ち、ビデオ、ピクチャー及びオ ーディオ・オブジェクト82、84、86は、複数のセ ル94で構成され、各セル84は1以上のビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)96により構成される。こ のセル84内では、原則としてビデオオブジェクトユニ ット(VOBU)96は、そのセル84内での配列順序 でデコードされ、再生される。そして、各ビデオオブジ ェクトユニット85は、ビデオバック (Vバック) 8 8、副映像パック(SPパック)92、およびオーディ オパック(Aバック)90の集合体(バック列)であっ て一定期間、例えば、0.5から1.2秒の期間で再生 されるデータとして定義される。これらのパックは、デ ータ転送処理を行う際の最小単位であって、論理上セル を最小単位としてデータが処理される。このビデオオブ ジェクト・ユニット(VOBU)には、識別番号(ID N#k;k=0~k)が付され、この識別番号によって そのビデオオブジェクトユニット96を特定することが できる。このビデオオ・ブジェクト・ユニット (VOB U) 96の再生期間は、通常、ビデオオブジェクト・ユ ニット(VOBU) 85中に含まれる1以上の映像グル ープ(グループオブピクチャー;略してGOP)で構成 されるビデオデータの再生時間に相当している。通常、 1GOPは、MPEG規格では通常約0.5秒であっ て、その間に1.5枚程度のフレーム画像を再生するよう に圧縮された画面データとされる。

【0047】尚、ビデオオブジェクトユニットVOBU96がビデオデータを含む場合には、ビデオバック88、副映像バック90およびオーディオバック91から構成されるGOP(MPEG規格準拠)が配列されてビデオデータストリームが構成される。また、オーディオおよび/または副映像データのみの再生データにあってもビデオオブジェクト・ユニット(VOBU)96を1単位として再生データが構成される。たとえば、ビデオデータのビデオ・オブジェクトVOBの場合と同様に、そのオーディオデータが属するビデオオブジェクト・ユニット(VOBU)85の再生時間内に再生されるべきオーディオ・バック90が、そのビデオオブジェクトユニット(VOBU)96に格納される。

【0048】ビデオオブジェクトセット80を構成する ビデオオブジェクト82、84、86には、識別番号 (1 DN#i; i=0~i)が付され、この識別番号によってそのビデオオブジェクト82、84、86を特定することができる。また、各セル94には、ビデオオブジェクト82、84、86の場合と同様に識別番号(C_IDN#j)が付されている。

【0049】図5は、ビデオパック88、副映像パック92およびオーディオパック90の一般的構造を示している。これらのパックは、全て、図2の論理セクタと同様に、2048パイト単位のデータで構成される。ビデオ、オーディオ及び副映像パック88、90、92は、図5に示すようにパックヘッダ98およびパケット100で構成されている。パケット100は、パケットへッダを含み、このパケットへッダには、デコードタイムスタンプ(DST)およびプレゼンテーションタイムスタンプ(PTS)が記録されている。

【0050】図3に示される制御情報は、再生時に必要な制御情報を示す再生制御情報102、記録(録画・録音)時に必要な制御情報を示す記録制御情報104、編集時に必要な制御情報を示す編集制御情報106及びビデオ・データ内の見たい場所検索用または編集用サムネールに関する管理情報を示すサムネール・ピクチャー制御情報108等を含んでいる。

【0051】図3に示される再生制御情報102は、図6に示されるように管理情報テーブル(PLY_MAT)122、プログラム・チェーン(PGC)情報テーブル(PGCIT)110及び再生中断情報テーブル(PLY_ITT)124を有している。管理情報テーブル(PLY_MAT)122には、図7に示すような情報が記述され、とのプログラム・チェーン(PGC)情報テーブル110は、図8に示すようなデータ構造を有し、また、再生中断情報テーブル124には、図9に示すような情報が記述されている。

【0052】図8に示されるようにPGC情報テーブル 110は、PGC情報管理情報112、各PGC情報を サーチするためのサーチ・ポインタ#1から#n114 及びPGC情報#1から#n116から構成されてい る。プログラム・チェーン (PGC)情報テーブル11 Oは、プログラム・チェーン(PGC)とセルの再生順 序に関する情報が記述され、ビデオオブジェクト82に 記録されたセル94のデータ、即ち、ビデオオブジェク ト・ユニット96で構成される実データとしてのムービ ー・データは、このプログラム・チェーン (PGC)情 報テーブル110の記述に従って再生される。このブロ グラム・チェーン (PGC) 情報テーブル110は、P GC情報管理情報112、PGC情報#1からPGC情 報#n及びそのPGC情報(#1)116からPGC情 報(#n)116をサーチするためのサーチポインタ1 14で構成されている。PGCの番号が決定されれば、 そのサーチポインタ114を参照することによってその 50 PGCの番号に相当するPGCの再生するためのセルの

再生順序が獲得され、そのセルの再生順序に従ってビデオオブシェクト82から実データとしてのセル94のデータが獲得され、ビデオが再生される。ここでは、ビデオオブジェクト82について説明したが、ピクチャー・オブジェクト84及びオーディオ・オブジェクト86についても同様にこのこのプログラム・チェーン(PGC)情報テーブル110の記述に従って、実データとしてのセルデータが取り出され、再生される。

【0053】 ここで、PGCとは、ムービーストーリにおけるチャプターに相当し、セルの再生順序を指定した10一連の再生を実行する単位を示している。換言すれば、1つのPGCを1本のドラマに例えれば、このPGCを構成する複数のセル94はドラマ中の種々なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、たとえばディスク10に記録される内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定される。具体的には、図10(a)に示すようにあるビデオデータストリームがあるとすると、その内は、ある一定時間内に再生されるビデオオブジェクト・ユニット96に区分され、原則的に連続するビデオオブジェクト・ユニット96の集合がセル94に定められる。

【0054】 ここで、ビデオオブジェクト・ユニット96は、原則的に連続していることから、後に説明するようにPGC情報116、より具体的には、セル再生情報120では、セルを構成する最初のビデオオブジェクト・ユニット96 と最後のビデオオブジェクト・ユニット96でセル94 定義される。即ち、セル再生情報120におけるセル再生情報は、セルを構成する再生データの開始アドレスと終了アドレスで指定した再生区間の情報が記述される。

【0055】セル94が定まると、そのセルの再生順序 を定めることによってPGCが構成される。例えば、図 10(b) に示すようにセルーA、セルーB、セルーB の順序で再生されるように3つのセル96をセル再生情 報のテーブルに配列することによってPGC#1が定義 される。同様にセルーD、セルーE、セルーFの順序で 再生されるように3つのセル96をセル再生情報のテー ブルに配列することによってPGC#2が定義され、更 にセルーQ、セルーR、セルーS、セルーT、セルーU の順序で再生されるように5つのセル96をセル再生情 40 報のテーブルに配列することによってPGC#3が定義 される。ととで、PGC#1及び#2を互いにリンクさ せることによってあるチャプターに相当するPGC#1 に続いて次のあるチャプターに相当するPGC#2が再 生される。換言すれば、連続してセルーAからセルーF が連続して再生される。PGC内では、その配列順序で セル94が再生されるが、PGCの構成の仕方及びPG Cの再生順序は、任意であるので、例えば、あるPGC を他のPGCを構成するセル定義でき、また、リンクの 仕方、即ち、リンク情報を任意に定めることができるこ

とから、種々のストーリを作成、或いは、編集することが可能となりる。例えば、PGC#1に続いてPGC#3をリンクすることができ、また、PGC#1とPGC#2に同一のセル、例えば、セルGを加えて異なるチャプターとすることができ、ユーザの選択によってPGC#1或いはPGC#2に続いてPGC#3をリンクさせることによって任意のストーリーを再現できることとなる。

12

【0056】図7に示すように再生管理テーブル122 には、再生制御情報である旨の識別子IDが記述され、 ビデオオブジェクトセット80の開始アドレス(VOB S_SA) 及び終了アドレス (VOBS_EA) が記述 され、制御情報(CTLI)102の終了アドレス(C TLI_EA)及び再生制御情報(PLYI)102の 終了アドレス(PLYI_EA)が記述されている。ま た、この再生管理テーブル122には、この管理情報が 記録再生用DVDのフォーマットに属する旨の属性(C AT)が記述され、オーディオ・ビデオ・データ領域7 6に記録されるビデオオブジェクトセット中のビデオの 属性、例えば、NTSC方式、ワイド等の属性が記述さ れ、同様に記録されたビデオオブジェクトセット中のオ ーディオストリームの数 (AST_Ns) 並びにその属 性、例えば、圧縮方式等を記述したテーブル (AST_ ATR)が記述され、更に、同様に記録されたビデオオ ブジェクトセット中の副映像ストリームの数(SPST **_Ns)並びにその属性等を記述したテーブル(SPS** T ATR) が記述されている。また、オーディオ・ビ デオ・データ領域76にユーザがメニュー画像データ、 動画或いは静止画のデータを独立したファイルとして記 録している場合には、ユーザメニューがある旨のフラグ (01) 及びそのようなメニューがない場合には、ユー ザメニューがない旨のフラグ(00)が記述され、オー ディオ・ビデオ・データ領域76に縮小画像が記録され ている場合には、その縮小画像の代表的なものであって その縮小画像の基となったPGCの番号が記述されてい る。更に、予約及び制御情報78で再生制御されるビデ オオブジェクトセットのユーザによる再生が終わってい るか否かを示すフラグ(0:未再生、1:再生済み)が 記述されている。

【0057】図8に示すPGC情報管理情報(PGC_MAI)112には、図11に示すようにPGCの数を示す情報が含まれ、PGC情報のサーチ・ポインタ114には、既に述べたように各PGC情報の先頭をポイントする情報が含まれ、PGCのサーチを容易にしている。PGC情報116は、図7に示されるPGC一般情報118及び図8に示される1つ以上のセル再生情報120から構成されている。

【0058】PGC情報管理情報112(PGC_MA I)は、図11に示すようにPGC情報テーブル110 の終了アドレス(PGC_TABLE_EA)、PGC 情報管理情報112(PGC_MAI)の終了アドレス(PGC_MAI_EA)、PGC情報のサーチ・ポインタ(PGC_SRP)114の開始アドレス(PGC_SRP_EA)、全てのPGC情報(PGCI)116の開始アドレス(PGCI_SA)及び終了アドレス(PGCI_SA)及び終了アドレス(PGCI_SA)が記述されている。

13

【0059】PGC-般情報 (PGC_GI) 118に は、図12に示されるようにPGCの再生時間やセルの 10 数を示す情報が含まれている。即ち、PGC一般情報 (PGC_GI) 118には、当該PGCの数、セルの 数を記述したPGCの内容(PGC_CNT)、当該P GCの再生時間(PGC_PB_TM)、当該PGCに 含まれるオーディオストリームを制御する情報が記述さ れたテーブル (PGC_AST_CTL)、当該PGC に含まれる副映像ストリームを制御する情報が記述され たテーブル (PGC_SPST_CTL) が記述されて いる。また、PGC一般情報 (PGC_GI) 118に は、当該PGCにリンクされるべきPGCに関するリン 20 ク情報、例えば、前のPGC、次のPGC或いは飛び先 (GOup) PGCが記述されているPGCナビゲーシ ョン・コントロール (PGC_NV_CTL)、副映像 のパレットの色等に関する再現情報が記述されている副 映像パレットテーブル(PGC_SP_PLT)及びP GCを構成するプログラムの一覧が記載されたプログラ ムテーブル (図示せず) の開始アドレス (PGC_PG MAP_SA)が記述されている。更に、このテーブル (PGC_GI)には、セル再生情報 (CELL_PL Y_I) 120の開始アドレス (CELL_PLY_I _SA)、当該PGCに関するユーザが作成したメニュ ー・データがあるか否かのフラグ(01:メニュー・デ ータあり、00:メニュー・データなし)、予約、当該 PGCのユーザによる再生が終了したか否かのフラグ (0:未再生、1:再生済み)及び当該PGCを今後も 保存することを希望するか否かのフラグ(ARCHIV E FIag)、即ち、永久保存することを希望するか 否かのフラグ(0:自由[消去可]、1:永久保存)が 記述されている。

【0060】図8に示されるセル再生情報(CELL_PLY_I)120には、図13に示されるようにセルのカテゴリ(C_CAT)、例えば、このセルがブロックに属するか、属するならばそのブロックがアングルブロックか等が記述される。また、セル再生情報(CELL_PLY_I)120には、当該PGC中におけるセルの再生時間(絶対時間)が記述され、当該セルのユーザによる再生が終了したか否かのフラグ(0:未再生、1:再生済み)及び当該セルを今後も保存することを希望するか否かのフラグ(ARCHIVE Flag)、即ち、永久保存することを希望するか否かのフラグ

(0:自由[消去可]、1:永久保存)が記述されている。更に、セル再生情報(CELL_PLY_I)12 0には、セルの開始アドレス(CELL_SA)及び終了アドレス(CELL_EA)がセル中の最初と最後のビデオオブジェクトユニット(VOBU)のアドレスがビデオオブジェクトセット80の先頭からの相対アドレスで記述される。

【0061】とこで、上記アングルブブロックとは、アングルを切り替えが可能なブロックを意味している。また、アングル切替とは、被写体映像を見る角度(カメラアングル)を変えることを意味する。ロックコンサートビデオの例でいえば、同一曲の演奏シーン(同一イベント)において、ボーカリスト主体に捕らえたシーン、ギタリスト主体に捕らえたシーン、ドラマー主体に捕らえたシーン等、様々な角度からのシーンを見ることができることを意味する。

【0062】アングル切替(またはアングル変更)がなされるケースとしては、視聴者の好みに応じてアングル-選択ができる場合と、ストーリの流れの中で自動的に同ーシーンがアングルを変えて繰り返される場合(ソフトウエア制作者/プロバイダがそのようにストーリを構成した場合;あるいはDVDビデオレコーダのユーザがそのような編集を行った場合)がある。

【0063】図6に示される再生中断情報テーブル12 4は、ユーザが再生を中断した際に書き込まれる再生中 断情報が記述されるテーブルであって、このテーブル1 24には、図9に示すように再生を中断したタイトルに 関するタイトル番号、再生を中断したパートオブタイト ル番号、再生を中断したPGC番号、再生を中断したP GC中のプログラム番号、再生を中断したセルID、再 生を中断したビデオオブジェクトのIDの全て或いはそ の一部が再生中断時に記録される。ここで、タイトル は、ビデオオブジェクトで構成される具体的なタイトル に相当し、タイトル毎にビデオオブジェクトが管理され る。ユーザがタイトル中に複数の区分けをしてタイトル の一部(パート)を指定する場合には、また、パートオ ブタイトル番号が付され、その番号が中断情報として記 録される。ユーザが音楽ファンである場合に、ある歌手 の番組を録画してその中の特別な歌のシーンをパートオ ブタイトルとして指定でき、このシーンに関する情報が 中断情報として記録されるとととなる。また、再生中断 情報テーブル124には、再生画像がスチル、静止画で ある場合には、そのスチルが継続する時間及び再生中断 時におけるスチルの残り時間が記録され、また、あるセ ルの再生中の経過時間が中断情報として記録され、ビデ オオブジェクトセット(VOBS) 或いはビデオオブジ ェクト(VOB)内での中断時を時間的に特定するタイ ム・サーチ用の時間情報、中断したビデオオブジェクト ユニット(VOBU)96が再現(プレゼント)される 50 時間を表すプレゼンテーション・タイム・スタンプ、再

16

生を中断したアドレス、例えば、ビデオオブジェクトユ ニット(VOBU)96或いは再生を中断した光ディス ク上の物理セクタ・アドレス等が記録される。その他、 再生中断情報テーブル124は、中断時のオーディオ・ ストリーム番号及び副映像ストリームを選択しているか 否か(副映像を表示させるか否か)並び副映像ストリー ムを選択して副映像を表示させていた場合には、その中 断時の副映像ストリーム番号が記録される。更に、必要 に応じて予め定められた一般的なパラメータ(GPRM 0から15)が記述される。との一般的なパラメータ (GPRM0から15) は、ユーザが行った動作の経緯 をメモリに蓄え、その経緯を基にプレーヤの動作を変更 させる内容のパラメータである。いずれにしても、中断 情報として再生中断情報テーブル124に記述される内 容は、図9に示す項目の他、必要に応じて追加されても 良く、また、図9に示すとと項の内必要最小限が記録さ れても良い。また、この再生中断情報テーブル124 は、図6に示すように再生管理テーブル122と同一階 層に独立したファイルとして設けられているが、再生管 理テーブル122内に設けられても良く、或いは、再生 20 管理テーブル122よりも上位の階層、例えば、再生制 御情報102と同一階層或いは制御情報78と同一階層 に設けられても良い。

【0064】図6に示される記録制御情報104は、図14に示される記録管理テーブル126を含み、記録管理テーブル126を含み、記録管理テーブル126の終了アドレス(RECI_EA)、記録管理テーブル126の終了アドレス(REC_MAT_EA)が記述され、記録管理に関する情報を書き込むための空き領域(FREE_SPACE)が設けられている。更に、記録管理テーブル126には、とのVOBS全体を保存することを希望するか否かのフラグ(ARCHIVE Flag)、即ち、永久保存することを希望するか否かのフラグ(0:自由[消去可]、1:永久保存)が記述されてい

【0065】図15は、図1のディスクに図3~図14 で説明したような構造の情報を用いてデジタル動画情報 を可変記録レートで記録再生する装置(DVDビデオレ コーダ)の構成を例示している。

る。

【0066】図14に示すDVDビデオレコーダの装置 40本体は、概略的には、DVDーRAMまたはDVDーRディスク10を回転駆動し、このディスク10に対して情報の読み書きを実行するディスクドライブ部(32、34等)と、録画側を構成するエンコーダ部50と、再生側を構成するデコーダ部60と、装置本体の動作を制御するマイクロコンピュータブロック30とで構成されている。

【0067】エンコーダ部50は、ADC(アナログ・デジタル変換器)52と、ビデオエンコーダ(Vエンコーダ)53と、オーディオエンコーダ(Aエンコーダ)

5.4 と、副映像エンコーダ(SPエンコーダ)5.5 と、フォーマッタ5.6 と、バッファメモリ5.7 とを備えている。

【0068】ADC52には、AV入力部42からの外部アナログビデオ信号+外部アナログオーディオ信号、あるいはTVチューナ44からのアナログTV信号+アナログ音声信号が入力される。このADC52は、入力されたアナログビデオ信号を、たとえばサンブリング周波数13.5MHz、量子化ビット数8ビットでデジタル化する。(すなわち、輝度成分Y、色差成分Cr(またはY-R)および色差成分Cb(またはY-B)それぞれが、8ビットで量子化される。)同様に、ADC52は、入力されたアナログオーディオ信号を、たとえばサンブリング周波数48kHz、量子化ビット数16ビットでデジタル化する。

【0069】なお、ADC52にアナログビデオ信号およびデジタルオーディオ信号が入力されるときは、ADC52はデジタルオーディオ信号をスルーパスさせる。(デジタルオーディオ信号の内容は改変せず、デジタル信号に付随するジッタだけを低減させる処理、あるいはサンプリングレートや量子化ビット数を変更する処理等は行っても良い)。

【0070】一方、ADC52にデジタルビデオ信号およびデジタルオーディオ信号が入力されるときは、ADC52はデジタルビデオ信号およびデジタルオーディオ信号をスルーパスさせる(これらのデジタル信号に対しても、内容は改変することなく、ジッタ低減処理やサンプリングレート変更処理等は行っても良い)。

【0071】ADC52からのデジタルビデオ信号成分 30 は、ビデオエンコーダ(Vエンコーダ)53を介してフォーマッタ56に送られる。また、ADC52からのデジタルオーディオ信号成分は、オーディオエンコーダ (Aエンコーダ)54を介してフォーマッタ56に送られる。

【0072】Vエンコーダ53は、入力されたデジタルビデオ信号を、MPEG2またはMPEG1規格に基づき、可変ビットレートで圧縮されたデジタル信号に変換する機能を有する。

【0073】また、Aエンコーダ54は、入力されたデ ジタルオーディオ信号を、MPEGまたはAC-3規格 に基づき、固定ビットレートで圧縮されたデジタル信号 (またはリニアPCMのデジタル信号) に変換する機能 を持つ。

【0074】図4および図5に示すようなデータ構成のDVDビデオ信号がAV入力部42から入力された場合(たとえば副映像信号の独立出力端子付DVDビデオプレーヤからの信号)、あるいはこのようなデータ構成のDVDビデオ信号が放送されそれがTVチューナ44で受信された場合は、DVDビデオ信号中の副映像信号成50分(副映像パック)が、副映像エンコーダ(SPエンコ

ーダ)55に入力される。SPエンコーダ55に入力された副映像データは、所定の信号形態にアレンジされて、フォーマッタ56に送られる。

17

【0075】フォーマッタ56は、バッファメモリ57をワークエリアとして使用しながら、入力されたビデオ信号、オーディオ信号、副映像信号等に対して所定の信号処理を行い、図3~図25で説明したようなフォーマット(ファイル構造)に合致した記録データをデータプロセサ36に出力する。

【0076】とこで、上記記録データを作成するための 10 標準的なエンコード処理内容を簡単に説明しておく。すなわち、図15のエンコーダ部50においてエンコード処理が開始されると、ビデオ(主映像)データおよびオーディオデータのエンコードにあたって必要なパラメータが設定される。次に、設定されたパラメータを利用して主映像データがプリエンコードされ、設定された平均転送レート(記録レート)に最適な符号量の分配が計算される。とうしてプリエンコードで得られた符号量分配に基づき、主映像のエンコードが実行される。とのとき、オーディオデータのエンコードも同時に実行される。

【0077】プリエンコードの結果、データ圧縮量が不十分な場合(録画しようとするDVDーRAMディスクまたはDVDーRディスクに希望のビデオプログラムが収まり切らない場合)、再度プリエンコードする機会を持てるなら(たとえば録画のソースがビデオテープあるいはビデオディスクなどの反復再生可能なソースであれば)、主映像データの部分的な再エンコードが実行され、再エンコードした部分の主映像データがそれ以前にプリエンコードした主映像データ部分と置換される。とのような一連の処理によって、主映像データおよびオーディオデータがエンコードされ、記録に必要な平均ビットレートの値が、大幅に低減される。

【0078】同様に、副映像データをエンコードするに必要なパラメータが設定され、エンコードされた副映像データが作成される。

【0079】以上のようにしてエンコードされた主映像データ、オーディオデータおよび副映像データが組み合わされて、ビデオオブジェクトの構造に変換される。

【0080】すなわち、主映像データ(ビデオデータ)の最小単位としてのセルが設定され、図13に示すようなセル再生情報(C_PLY_I)が作成される。次に、プログラムチェーン(PGC)を構成するセルの構成、主映像、副映像およびオーディオの属性等が設定され(これらの属性情報の一部は、各データをエンコードする時に得られた情報が利用される)、図3及び図6を参照して説明される種々な情報を含めた再生制御情報102が作成される。

【0081】エンコードされた主映像データ、オーディ 記憶部34にバッファリングされた再生データを切り替オデータおよび副映像データは、図5に示すような一定 50 え使用することによって、再生映像が途切れないように

サイズ(2048バイト)のバックに細分化される。これらのバックには、適宜、PTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)、DTS(デコードタイムスタンプ)等のタイムスタンプが記述される。副映像のPTSについては、同じ再生時間帯の主映像データあるいはオーディオデータのPTSより任意に遅延させた時間を記述することができる。

【0082】そして、各データのタイムコード順に再生可能なように、一定時間内に再生されるデータとしてのVOBU96にまとめられ、このVOBU96を配置しながら各データセルが定義され、複数のセルで構成されるVOBが構成される。このVOBを1以上まとめたVOBS80が、図4の構造にフォーマットされる。

【0083】DVDディスク10に対して情報の読み書き(録画および/または再生)を実行するディスクドライブ部は、ディスクチェンジャ部110と、ディスクドライブ32と、一時記憶部34と、データプロセサ36と、システムタイムカウンタ(またはシステムタイムクロック; STC)38とを備えている。

20 【0084】一時記憶部34は、ディスクドライブ32を介してディスク10に書き込まれるデータ(エンコーダ部50から出力されるデータ)のうちの一定量分をバッファイリングしたり、ディスクドライブ32を介してディスク10から再生されたデータ(デコーダ部60に入力されるデータ)のうちの一定量分をバッファイリングするのに利用される。

【0085】例えば、一時記憶部34が4Mバイトの半導体メモリ(DRAM)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レートでおよそ8秒分の記録または再生データのバッファリングが可能である。また、一時記憶部34が16MバイトのEEPROM(フラッシュメモリ)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レートでおよそ30秒の記録または再生データのバッファリングが可能である。さらに、一時記憶部34が100Mバイトの超小型HDD(ハードディスク)で構成されるときは、平均4Mbpsの記録レートで3分以上の記録または再生データのバッファリングが可能となる。

【0086】一時記憶部34は、録画途中でディスク1 0を使い切ってしまった場合において、ディスク10が 40 新しいディスクに交換されるまでの録画情報を一時記憶 しておくことに利用できる。

【0087】また、一時記憶部34は、ディスクドライブ32として高速ドライブ(2倍速以上)を採用した場合において、一定時間内に通常ドライブより余分に読み出されたデータを一時記憶しておくことにも利用できる。再生時の読み取りデータを一時記憶部34にバッファリングしておけば、振動ショック等で図示しない光ピックアップが読み取りエラーを起こしたときでも、一時記憶部34にバッファリングされた再生データを切り替え使用することによって。再生性像が涂切れたいように

できる。

【0088】図14のデータプロセサ36は、マイクロコンピュータブロック30の制御にしたがって、エンコーダ部50からのDVD記録データをディスクドライブ32に供給したり、ディスク10から再生されたDVD再生信号をドライブ32から取り出したり、ディスク10に記録された管理情報を書き換えたり、ディスク10に記録されたデータ(ファイルあるいはVTS)の削除をしたりする。

19

【0089】マイクロコンピュータブロック30は、M 10 る。 PU(またはCPU)、制御プログラム等が書き込まれ 【 C たROM、およびプログラム実行に必要なワークエリア レコ を提供するRAMを含んでいる。 び

【0090】とのマイクロコンピュータブロック30のMPUは、そのROMに格納された制御プログラムに従い、そのRAMをワークエリアとして用いて、機能的には、再生終了情報を定める再生終了情報設定部30A、再生終了情報を取り出す再生終了情報取出部30B、再生情報で再生を再開させる指示を行う再生情報再開指示部30C、再生を再開する位置を決定する再生再開位置 20決定部30Dを有しているように動作される。

【0091】MPU30の実行結果のうち、DVDビデオレコーダのユーザに通知すべき内容は、DVDビデオレコーダの表示部48に表示され、またはモニタディスプレイにオンスクリーンディスプレイ(OSD)で表示される。

【0092】なお、MPU30がディスクチェンジャ部 100、ディスクドライブ32、データプロセサ36、 エンコーダ部50および/またはデコーダ部60を制御 するタイミングは、STC38からの時間データに基づ 30 いて、実行することができる(録画・再生の動作は、通 常はSTC38からのタイムクロックに同期して実行さ れるが、それ以外の処理は、STC38とは独立したタ イミングで実行されてもよい)。

【0093】デコーダ部60は、図5に示すようなバック構造を有するDVD再生データから各バックを分離して取り出すセパレータ62と、バック分離その他の信号処理実行時に使用するメモリ63と、セパレータ62で分離された主映像データをデコードするビデオデコーをがいた主映像データの内容)をデコードすると、セパレータ62で分離された主映像デコーダのの内容)をデコードすると、セパレータ62で分離されたオーディオデータ(図9のオーディオデコーダの分解されたオーディオデータ(図9のオーディオデコーダの分割の内容)をデコードするオーディオデコーダ(Aデコーダ)68と、Vデコーダ64からのビデオデータにSPデコーダ65からの副映像データを適宜合の他の副映像を重ねて出力するビデオプロセサ66からのデジタルビデオ出力をアナログ変換器

(V・DAC) 67と、Aデコーダ68からのデジタルオーディオ出力をアナログオーディオ信号に変換するオーディオ・デジタル・アナログ変換器(A・DAC) 67を備えている。

【0094】V・DAC67からのアナログビデオ信号 およびA・DAC67からのアナログオーディオ信号 は、AV出力部46を介して、図示しない外部コンボー ネント(2チャネル~6チャネルのマルチチャネルステ レオ装置+モニタTVまたはプロジェクタ)に供給され る。

【0095】上述した記録再生する装置(DVDビデオレコーダ)におけるデータ処理動作、即ち、録画処理及び再生処理について次に説明する。

【0096】録画時のデータ処理時には、まず、ユーザーがキー入力することによってMPU部30が録画命令受けると、ドライブ部32から必要な管理データをDVDディスク10から読み込み、書き込む領域を決定する。次に、決定された領域に記録データを書き込むように管理領域に設定し、ビデオデータの書き込みスタートアドレスをドライブ部32に設定し、データを記録する準備を行う。

【0097】 ことで、設定する管理領域とは、ファイルを管理しているファイル管理部(ISO9660ではディレクトリデコードを指す)及び制御情報78を指し、ファイル管理部に必要なパラメータを記録していく。

【0098】次に、MPU部32は、STC部38に時間のリセットを行う。とこで、STC部38は、システムのタイマーでとの値を基準に録画、再生を行う。その後、MPU部30はその他の各部の設定を実行する。

【0099】CCで、ビデオ信号の流れは、次のようになる。即ち、まず、TVチューナー部44または外部入力より入力されたAV信号をADC52でA/D変換し、映像信号はビデオエンコード部53、音声信号はオーディオエンコード部54、また、TVチューナー部44より、クローズドキャプション信号、または文字放送等のテキスト信号をSPエンコード部55へそれぞれ入力する。

四理実行時に使用するメモリ63と、セパレータ62で 【0100】各デコード部は、それぞれの信号を圧縮し 分離された主映像データをデコードするビデオデコーダ てパケット化し(ただし、各パケットは、パック化した (Vデコーダ)64と、セパレータ62で分離された副 40 時に1パックあたり2048パイトになるように切り分 けて、パケット化する。)、フォーマッタ部56に入力 即映像デコーダ(SPデコーダ)65と、セパレータ6 する。ここで、各デコーダ部53,54、55は、ST 2で分離されたオーディオデータ(図9のオーディオパ で部38の値に従って各パケットのPTS、DTSを必 ック91の内容)をデコードするオーディオデコーダ 要に応じて、決定し記録する。

【0101】フォーマッタ部56は、バッファメモリ部57へパケットデータを一時保存し、その後、入力された各パケットデータをパック化して、GOP毎にミキシングしてD-PRO部36へ入力する。

【0102】D-PRO部36は、16パック毎にまとめてECCグループとして、ECCをつけてドライブ部

20

32へ送る。ただし、ドライブ部32がディスク10への記録準備が出来ていない場合には、一時記憶部34へ転送し、データを記録する準備が出来るまで待ち、用意が出来た段階で記録を開始する。ここで、一時記憶部34は、高速アクセスで数分以上の記録データを保持するため、大容量メモリが想定される。

【0103】また、録画終了時に、制御情報78の再生制御情報102及びボリューム&ファイル管理領域70 に終了後に必要な情報を記録して録画動作を終了する。ただし、マイコンは、ファイルのボリューム&ファイル 10 管理領域70などを読み書きするために、D-PRO部36ヘマイコンバスを通して、読み書きすることが出来る。

【0104】再生時のデータ処理においては、まず、ユーザーがキー入力することによってMPU部30は再生命令を受けると、ドライブ部32よりD-PRO部36を通して、ボリューム&ファイル管理領域70を読み込み、再生するアドレスを決定する。ここで、管理領域とは、ボリュームディスクリプタ、ファイル管理部を指し、ボリュームディスクリプタでディスクがDVDディスクかどうかを判断し、ファイル管理部の情報により制御情報78を取り出し、制御情報78より再生するタイトルに相当するビデオオブジェクト82,84,86を決定し、再生を開始するアドレスを決定する。

【0105】MPU部30は、次にドライブ部32に先ほど決定された再生するデータのアドレスとリード命令を送る。ドライブ部32は、送られた命令に従って、ディスク10よりセクタデータを読みだし、D-PRO部36でエラー訂正を行い、パックデータの形にしてデコーダ部60へ出力する。

【0106】デコーダ部60内部では、読みだしたパックデータをセパレータ62が受け取り、パケット化し、データの目的に応じて、ビデオパケットデータ(MPE Gビデオデータ)は、ビデオデコード部64へ転送し、オーディオパケットデータ68は、オーディオデコード部68へ転送し、副映像パケットデータは、SPデコード部65へ転送する。送られた各パケットデータは、転送開始時に、PTSをSTC部へロードして、(パック内のPTSをMPU部30がSTC38へセットして、またはビデオデコーダ部64が自動的にビデオデータの40PTSをSTC部へセットする。)その後、各デコード部はパケットデータ内のPTS(プレゼンテーション・タイム・スタンプ)の値に同期して(PTSとSTCの値を比較しながら)再生処理を行い、TVに音声字幕付きの動画を再生することができる。

【0107】さらに、本特許の再生のマイコン動作を図16及び図17に示す動作フローに従って説明する。 ここで、通常再生動作は、PLAYキーを押されると始まるが、この時、前もってタイトル番号が指定されない場合には、デフォルトに相当するタイトル1のファイル、

即ち、ビデオオブジェクト(VOBU)の再生が開始されるものとする。

22

【0108】図16に示されるステップS10が開始さ れると、始めにステップ12に示すように制御情報78 が読み込むまれる。即ち、制御情報78中の図8に示さ れるPGC情報116がMPU30に読み込まれる。ス テップ14に示すようにユーザがタイトルを指定する と、或いは、デフォルトのタイトル2が選ばれると、指 定されたタイトル番号に従って、PGC情報テーブル1 10のタイトルサーチポインより目的のタイトルの各情 報を取り込み、ビデオオブジェクトの先頭アドレスが取 り出される。即ち、再生されるPGC番号及びセル番号 が決定される。また、ステップS16に示すように制御 情報の再生管理テーブルに書かれた内容に従って、各デ コーダが初期設定される。ステップ18に示すようにP GC I 1 1 6の内容に従って再生するセルが検索され、 必要な前処理コマンドが実行される。この前処理コマン ドは、PGC情報テーブル110に必要に応じて設けら れたコマンドテーブルに記述され、必要に応じて取り出 される。その後、ステップS20に示すようにセルが再 生される。ステップS22に示すように再生されたセル が最終セルで無い場合には、ステップS24に示すよう に次のセル番号をカウントアップしてステップS20へ 移行される。

【0109】ステップS22において、セルの再生終了まで待ち、終了後、ステップS26に示すように、セルのスチル時間分だけスチルされる。ここで、スチル時間が0の場合にはそのまま次のステップS28に移行される。その後、ステップS28において後処理コマンドが実行される。この後処理コマンドは、前処理コマンドと同様にPGC情報テーブル110に必要に応じて設けられたコマンドテーブルに記述され、必要に応じて取り出される。

【0110】ステップS30において、再生終了ではなく、次に再生されるべきPGCがある場合には、次のPGC番号を決定し、ステップS18に移行される。再生終了である場合には、ステップS32において再生終了処理が実行される。即ち、各デコーダがリセットされ、GPRMがリセットされる等の動作が実行される。

40 【0111】次に、図16のステップS20及びS22 に示すセル再生のマイコン動作を図17に示す動作フローに従って説明する。ステップS40で示されるセル再生時における処理が開始されると、ステップS42に示すようにVOBUが連続しているかどうかがチェックされ、連続している場合には、ステップS42において、セルが連続していない場合には、ステップ44においてPGC情報116を参照して再生開始アドレスが定められ、ドライブ部32へデータ読み出しコマンドと共に再生開始アドレスがセット50 される。制御情報78、即ち、セル再生情報120内の

セル再生開始時間(C_PBTM)がMPU30に取り 込まれ、RAMに保存される。このセル再生開始時間

(C_PBTM)は、表示装置に表示され、また、この再生時間を基にセルの再生が続行される。ステップS5 0に示すようにセルの再生中にストップキーが押された場合には、ステップ6 0 に移行されて再生中断動作が開始される。即ち、図 9 示す 1 ファイルとして用意されている再生中断情報テーブルに必要な再生中断情報が書き込まれることとなる。その後、ステップS6 2 に示すように再生中止の指示に基づきセル再生が終了する。

【0112】ステップS50においてセルの再生中にストップキーが押されない場合には、ステップS52において、セルが最終セルに該当するか否かが確認され、最終セルでない場合には、ステップS50に戻される。最終セルである場合には、ステップS54に示すようにそのセル内の最終VOBUの再生が終了するのを待つこととなる。最終VOBUの再生が終了すると、ステップS56に示すようにセルのスチル時間分だけスチルされて次のステップS58に移行される。ここで、スチル時間が0の場合にはそのまま次のステップS58に移行される。ここで、スチル時間が0の場合にはそのまま次のステップS58に移行される。

【0113】セル再生を中断した後、例えば、DVDディスク10を取り出し、その後、再びそのDVDディスク10をDVDレコーダに装填して続き再生を実行する場合の処理を図18を参照して説明する。

【0114】DVDレコーダにDVDディスク10を装 填した後、続き再生キーを押してステップS70に示す ように続き再生が実行する場合には、始めにステップS 72に示すように図9に示す再生中断情報テーブルがデ 30 ィスクより読み込まれる。この再生中断情報テーブルの 再生中断情報に基づき、ステップS74に示すように中 断時の再生タイトル、換言すれば、ビデオオブジェクト が決定されるとともにその情報に基づいて各部のレジス タがセットされ、MPU30のRAMにその情報中の必 要な情報が再格納される。その後、制御情報102がス テップS76で読み込まれる。ここで、PGC情報11 6は、MPU30のRAMに格納される。また、ステッ プS78に示すように再生中断情報テーブルの再生中断 情報に基づき再生するPGC番号、セル番号及びVOB 40 U番号が決定され、ステップS80に示すように同様に 再生中断情報に基づきビデオデコーダ64、副映像デコ ーダ65及びオーディオデコーダ68がセットされる。 ステップS82に示すように再生を再開するアドレスが セルの先頭であるかが確認され、セルの先頭であるの場 合には、通常再生処理のステップ18と同様に前処理コ マンドが実行され、その後、ステップS90から図16 に示す通常再生処理に移行される。即ち、図16のステ ップS20と同様にセル再生時の処理が実行される。再 生を再開するアドレスがセルの先頭でない場合には、ス 50

テップS 8 4に示すようにPGC情報116が読み出され、再生開始アドレスが決定される。例えば、VOBUの相対アドレスが参照されてそのセルの最初のVOBUのアドレスにその相対アドレスが加算されて再生開始アドレスが決定される。再生開始アドレスが決定されると、ステップS 8 6 に示すようにそのアドレスでドライブ部32に読み出し命令が出され、ステップS 9 0 で通常のセルの再生と同様にそのVOBUが最初のVOBUとして再生が再開される。この再開後のステップS 9 2 からステップ104は、図16に示されるステップS 2 2からS 3 4 におけると処理に相当し、既に説明されたと同様の処理が実行される。従って、その詳細な説明は、図16の示されるステップS 2 2からS 3 4 を参照されたい。

[0115]

(13)

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、録画再生用情報記録媒体としてのディスクに再生中断情報が記述されていることから、ディスクがシステムから抜かれても再装填の後に続き再生が可能となる。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】記録再生可能な光ディスク(DVD-RAMまたはDVD-RWディスク)の構造を説明する斜視図。

【図2】図1の光ディスク(DVD-RAM)のデータ 記録領域とそこに記録されるデータの記録トラックとの 対応関係を説明する図。

【図3】図1及び図2の光ディスクに記録される情報の ディレクトリ構造を説明する図。

【図4】図3に示したビデオオブジェクトセットのデータ構造を示す図。

) 【図5】図4に示すたデータバックの構造を示す図。

【図6】図4に示した制御情報のデータ構造を示す図である。

【図7】図6に示した再生管理テーブル(PLY_MAT)の内容を示す図。

【図8】図6に示したPGC情報テーブルのデータ構造を示す図。

【図9】図6に示した再生中断情報テーブルの内容を示す図。

【図10】図8に示したPGCの概念を説明するための

【図11】図8に示したPGC情報管理情報の内容を示す図。

【図12】図8に示したPGC一般情報の内容を示す。 図。

【図13】図8に示したセル再生情報の内容を示す図。

【図14】図6に示した記録管理テーブルの内容を示す図。

【図15】図1のディスクに図2〜図14で説明するような構造の情報を用いてデジタル動画情報を記録再生する装置(DVDビデオレコーダ)の構成を説明するブロ

ック図。

【図16】図15に示すDVDビデオレコーダにおける 通常再生動作を示すフローチャート。

25

【図17】図15に示すDVDビデオレコーダにおける 通常再生動作中のセル再生時の処理を示すフローチャー ١.

【図18】図15に示すDVDビデオレコーダにおける 続き再生動作を示すフローチャート。

【符号の説明】

10…記録・再生可能光ディスク(DVD-RAMまた 10 57…バッファメモリ;

はDVD-R);

11…カートリッジ(DVD-RAM用);

14…透明基板(ポリカーボネート);

16…光反射層;

17…記録層;

19…読み出し面;

20…接着層;

22…中心孔;

24…クランピングエリア;

25…情報エリア;

26…リードアウトエリア;

27…リードインエリア:

28…データ記録エリア:

30…マイクロコンピュータブロック(MPU/ROM

 $\angle RAM$):

32…ディスクドライブ;

34…一時記憶部;

36…データプロセサ;

38…システムタイムカウンタSTC;

42…AV入力部:

44…TVチューナ(地上放送/衛星放送チューナ);*

* 46 ··· A V 出力部:

48…DVDビデオレコーダ表示部(液晶または蛍光表 示パネル);

50…エンコーダ部:

52 ··· ADC:

53…ビデオエンコーダ:

54…オーディオエンコーダ;

55…副映像エンコーダ;

56…フォーマッタ;

60…デコーダ部:

62…セパレータ:

63…メモリ;

64…ビデオデコーダ;

65…副映像デコーダ;

66…ビデオプロセサ;

67…ビデオDAC:

68…オーディオデコーダ;

69…オーディオDAC;

20 70…ボリューム/ファイル構造領域;

72…データ領域;

76…オーディオ・ビデオデータ領域;

78…制御情報:

80…ビデオオブジェクトセット;

94…セル:

96…ビデオオブジェクトユニット;

102…再生制御情報;

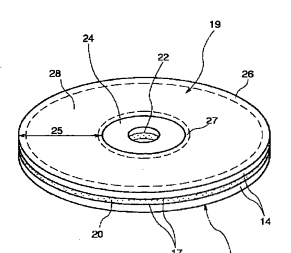
104…記録制御情報;

110…PGC情報テーブル;

30 122…再生管理テーブル;

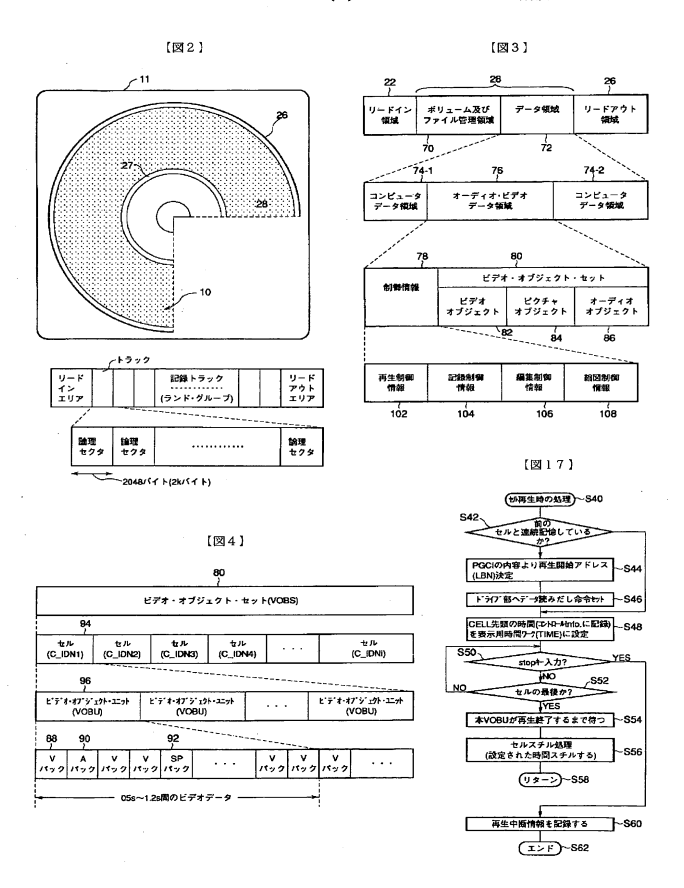
124…再生中断情報テーブル;

[図1]

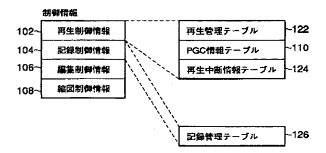


【図5】

98		— 1/5ック — PKT、A_PKT又はSP_PKT— 100
バック・ ヘッダ	パケット ・ヘッダ	ビデオ、オーディオ又は副映像データ
← 14パイトー	-1->	1パイト以上 2025パイト以下



【図6】



【図7】

Pι	Y.	M	A٦

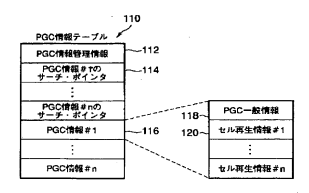
		T	
RBP		内容	バイト数
0 to 11	ID.	識別子	12/17 +
12 to 15	VOBS_SA	VOBSの開始アドレス	4パイト
16 to 19	VOBS_EA	VOBSの終了アドレス	4/ 1 /1 F
20 to 23	CTLI_EA	CTLIの終了アドレス	4/ጘイト
24 to 24	PLYCI_EA	PLYCIの終了アドレス	4/17 F
25 to 28	CAT	カテゴリ	4/ናイト
29 to 30	V_ATR	ビデオ属性	2パイト
31 to 32	AST_Ns	オーディオストリーム数	2バイト
33 to 34	AST_ATRIT	オーディオストリーム属性テーブル	2/17 }
35 to 36	SPST_Ns	副映像ストリーム数	2/11 ト
37 to 38	SPST_ATRT	副映像属性テーブル	2パイト
39 to 39	User Menu Exist Flag	ユーザーメニューファイル有り/無しフラグ 01:ファイル有り、00:ファイル無し	1パイト
40 to 40	MAIN PCG Number	代表の縮小画像のPGC番号	2バイト
41 to 44	reserved	予約	4/17
	PLAY_END Flag	再生終了のFLAG 0:未再生 1:再生済み	1/57 ト
	<u> </u>	0:未再生 1:再生済み	

[図9]

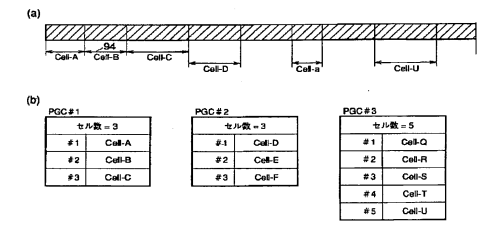
再生中断情報テーブル

内容	パイト数
タイトル番号	1バイト
PTT番号	1パイト
PGC番号	2パイト
プログラム番号	2/17 ト
セルID	2パイト
VOBU_ID	2/17
スチル時間	1パイト
スチル残時間	1パイト
セル内の経過時間	4/57 F
タイム・サーチ用の時間情報	4パイト
VOBUの開始PTM	4/51 F
再生を中断したアドレス	4/57 F
オーディオ・ストリーム番号	1パイト
SPストリーム番号及びそのON/OFF	1パイト
GPRM0	2/17 ト
GPRM1	2パイト
GPRM2	2バイト
GPRM3	2パイト
GPRM4	2パイト
GPRM5	2パイト
GPRM8	2パイト
GPRM7	2パイト
GPRM8	2パイト
GPRM9	2バイト
GPRM10	2パイト
GPRM11	2バイト
GPRM12	2バイト
GPRM13	2/51 F
GPRM14	2パイト
GPRM15	2バイト

【図8】



【図10】



【図11】

PGC MA

RBP		内容	パイト数
0 to 3	PGCI_TABLE_EA	PGCI_TABLEの終了アドレス	4151 1
4 to 7	PGC_MAI_EA	PGCI_MAIの終了アドレス	4/57 ト
8 to 11	PGC_SRP_SA	PGC_SRPの開始アドレス	4/57 ト
12 to 15	PGC_SRP_EA	PGC_SRPの終了アドレス	4/51 ト
16 to 19	PGCI_SA	PGCIの開始アドレス	4157 F
20 to 23	PGCI_EA	PGCIの終了アドレス	4/51 ト
24 to 25	PGC_Ns	PGCの総数	2パイト

【図12】

PGC_GI

RBP		内 容	パイト数
0 to.3	PGC_CNT	PGC内容	4/57 F
4 to 7	PGC_PB_TM	PGC再生時間	4151 1
8 to 23	PGC_AST_CTLT	PGCオーディオストリーム制御テーブル	18/17 ト
24 to 151	PGC_SPST_CTLT	PGC副映像ストリーム制御テーブル	128パイト
152 to 159	PGC_NV_CTL	PGCナビゲーションコントロール	18717 F
160 to 223	PGC_SP_PLT	副映像パレットテーブル	64パイト
224-to 225	PGC_PGMAP_SA	プログラムテーブルの開始アドレス	2/51 ト
226 to 227	CELL_PLY_I_SA	CELL_PLY_Iの開始アドレス	2バイト
228 to 229	CELL_Ns	使用CELLの数	2パイト
230 to 230	PGC Menu Data Exist Flag	ユーザーメニュー用データ有り/無しフラグ 01:データ有り、00:データ無し	1パイト
231 to 234	reserved	予約	4/51 F
235 to 235	PLAY_END Flag	再生終了のFLAG 0:未再生 1:再生済み	1/57 F
236 to 236	ARCHIVE Flag	永久保存のFLAG 0:自由 1:永久保存	1パイト

【図13】

CELL_PLY_I

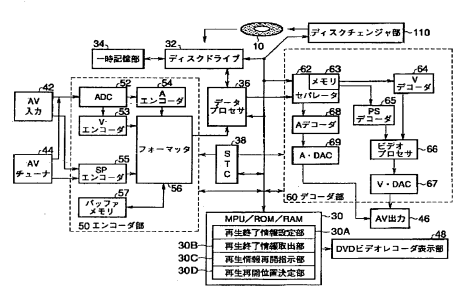
RBP		内容	バイト数
0 to 3	C_CAT	CELLのカテゴリ	4197 1
4 to 7	С_РВТМ	CELLの再生時間	4/51 ト
8 to 8	PLAY_END Flag	再生終了のFLAG 0:未再生 1:再生済み	1177 F
9 to 9	ARCHIVE Rag	永久保存のFLAG 0:自由 1:永久保存	1177 ト
10 to 12	CELL_SA(1072)	CELLの開始アドレス	4/5/ F
13 to 16	CELL_EA(1073)	CELLの終了アドレス	4/17

【図14】

REC_MAT

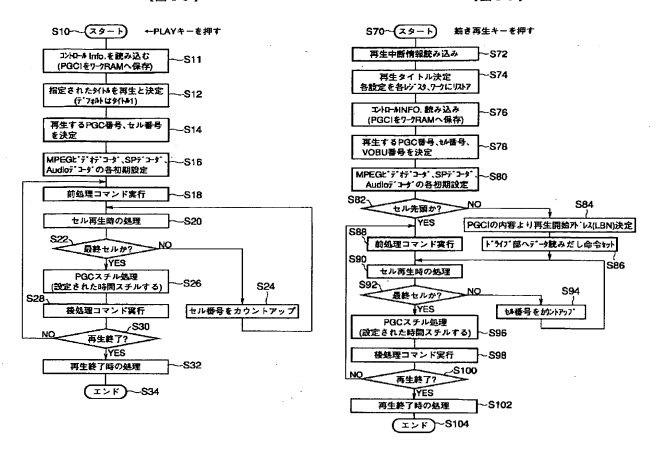
RBP		内 容	パイト数
0 to 3	RECI_EA	RECIの終了アドレス	4191 +
4 to 7	REC_MAT_EA	REC_MATの終了アドレス	4/57 ト
8 to 11	FREE_SPACE	空き容量	4/57 ト
12 to 12	ARCHIVE Flag	永久保存のFLAG 0:自由 1-永久保存	1/57 ト

【図15】





【図18】



フロントページの続き

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内